

Culture Grandes

AVERTISSEMENTS PRATIQUES BONNES

AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 10 du 29 avril 1998

Colza

Tous les colzas sont en fleur.

Appliquer rapidement les fongicides contre le sclérotinia si cela n'a pas encore été fait. Quelques charançons ont été observés. Surveiller les bordures de parcelles et intervenir quand 1 plante sur 2 est colonisée par cet insecte. Un traitement des bordures pourra éviter une infestation généralisée de la par-

Les seuils ne sont pas encore atteints pour l'instant. Ne traiter pas trop tôt car la rémanence des produits est très courte.

Céréales

Les dernières feuilles des orges les plus avancées apparaissent. Les blés sont aux environs du stade 2 noeuds.

Situation

Orge: La rhynchosporiose est maintenant visible sur la 3ème feuille de nombreuses parcelles dans les variétés les plus sensibles (Maéva, Plaisant, Clarine,...). Elle est plus souvent à la base sur des variétés plus Labéa,...). (Energy, rustiques L'helminthosporiose se développe dans certaines parcelles (notamment Labéa) où elle surplante presque totalement la rhynchosporiose. L'oïdium, parfois présent en bas des plantes, n'est pas suffisant pour être inquiétant.

Blé : La septoriose est toujours cantonnée aux environs de la 4ème feuille actuelle.

Spécial PRESEPT

Le risque a évolué dans le sud-ouest meusien (région d'Ancerville) et en vallée de Seille. Les températures froides limitent l'ampleur des contaminations mais ne les arrêtent pas. Si les pluies persistent dans les prochains jours, le risque s'élèverait également dans le Lunévillois, le Toulois en Meurthe-et-Moselle, dans les régions de Sarrebourg, Vigy et Courcelles-Chaussy en Moselle et ouest de Verdun en Meuse.

Préconisations

Orge: le premier traitement est très urgent s'il n'a pas encore été fait. Il doit viser la rhynchosporiose dans la majorité des situations (on peut utiliser alors une triazole seule ou renforcée par une morpholine). Dans les parcelles où l'helminthosporiose est présente, on aura le choix entre un mélange triazole + cyprodinil (Erelia, Koara) ou une strobilurine (Amistar) ou triazole + strobilurine (Ogam).

Dans tous les cas, les doses devront être celles qui ont été retenues pour l'homologation.

Si vous êtes au stade sortie dernière feuille, le deuxième traitement risque de devenir inutile. De nouvelles précisions vous seront données dans les prochains bulletins.

Blé: Dans les secteurs d'Ancerville et vallée de Seille, si vous êtes au stade 2 noeuds et si vous envisagez l'utilisation d'une strobilurine, prévoir le traitement dès que possible. Si vous utilisez une triazole ou un mélange triazole-strobilurine, ce traitement pourra être retardé de quelques jours (fin de semaine, début de semaine prochaine).

Dans les secteurs de Lunéville, Toul, Sarrebourg, Vigy, Courcelles-Chaussy et ouest Verdun, les strobilurines pourraient s'envisager début de semaine prochaine si de nouvelles pluies surviennent et en fin de semaine si vous utilisez une triazole.

Dans tous les cas, utiliser les doses homolo-

Dans les autres secteurs, on peut attendre le prochain bulletin.

Maïs, Tournesol

En cette période fraîche et humide où les maïs et les tournesols semés la semaine dernière risquent de lever lentement, surveiller particulièrement les limaces.





Orge:

1er traitement urgent.

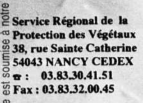
Blé :

Le risque septoriose s'élève.

Maïs,

Tournesol :

Attention aux limaces.



Imprimé à la Station ad'Avertissements Agricoles de Lorraine

Le Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication périodique 2 C.P.P.A.P. n° 2011 AD € ISSN n° 0980-8507

Abonnement annuel: 380 F

